



Основной элемент здания и любой постройки - фундамент. Чтобы достигнуть требуемого результата, придется вложить немало средств и привлечь специализированную технику. И этого будет недостаточно для получения устойчивой опоры, способной прослужить долгие годы. Дело в том, что фундамент нуждается в дополнительной защите от грунтовых вод, конденсата, осадков и т.д.

Для получения качественного фундамента необходимо в первую очередь правильное проведение гидроизоляционных работ с применением лучших составов, которые отвечают основным требованиям и рекомендуются специалистами в этой сфере. Если вы планируете провести всю работу самостоятельно, следует знать все этапы самого процесса. На более мощном фундаменте возводятся каменные и кирпичные строения.

Гидроизоляцию фундамента начинают с расстояния в несколько десятков см. При наличии блоков это расстояние лучше сократить, так как здесь часто используются битумные мастики, которые прикрывают пленками, мембранами, рубероидом. Такой процесс желательно проводить повторно. Обязательным является покрытие фундамента слоем раствора, в составе которого качественный цемент с дополнительными элементами. Его необходимо тщательно выровнять и высушить строительным феном или подобным оборудованием. На финальном этапе производят монтаж рубероида. Полученные между листами стыки прикрывают специальным скотчем и лентами.

Зачастую фундамент подвергают обработке специальными горячими мастиками,

которые желательно наносить в несколько слоев с общей толщиной около 12 мм. Кроме того, систему дополняют покрытиями, которые содержат полимеры. Что касается уровней, их может быть несколько, в зависимости от планирования дополнить дом цокольным этажом или подвалом.

Фундамент укрепляют дополнительно несколькими способами с помощью инъекции. В раствор могут вноситься примеси и специальные элементы. Проведение гидроизоляционных работ подразумевает наличие опыта и знаний, ведь их отсутствие непременно отрицательно отразится на полученном результате.

Если Вас интересует [пенофол фольгированный](#) , заходите на сайт [teploprok.com](http://teploprok.com). Изоляция Пенофол – материал нового поколения для утепления помещений и труб различного диаметра. Утеплители изготавливаются из вспененного полиэтилена с фольгированным покрытием. Области применения утеплителей Пенофол широки. Их можно использовать для утепления стен как с наружи помещения, так и внутри его.